Japanese Patent Laid-open Publication JP-A 1-255839

CAMERA WITH LENS BARRIER

Laid open to public:

12 October 1989

Appl. No.

63-084360

Filed:

10

5 April 1988

Applicant(s):

Nikon Corp.

Inventor(s):

K. Machida, H. Tsukahara, H.

Wakabayashi, M. Kato & N.

. - 5 1

.

Kotani

See the patent abstract attached hereto.
Partial translation

Page 1, lower left column, line 4 to lower right column, line 19 with reference numerals added in the translation by reviewing the specification

- 2. Claim of the patent application
- A lens barrier fitted camera, including:
- a lens barrel (33) movable between a transfer-out position in a front from a front face of a camera body (2), 20 and a collapsible barrel position in a rear from said front face of said camera body;
- a lens barrier (1) movable perpendicularly to an optical axis of said lens barrel and between a closing position for covering a front face of said lens barrel, and an opening position for being away from said front face of said lens barrel, said lens barrier fitted camera characterized in comprising:

determining means (26, 27, SW1) for operating when said lens barrier is between said opening and closing positions, and has moved to a semi-opening position for being free from interfering with said lens barrel, and for determining whether said lens barrier has moved to said semi-opening position in a direction away from said opening position, or has moved to said semi-opening position in a direction away from said closing position;

barrel driving means (32, 51, 53, 82) for moving said lens barrel to said transfer-out position in response of determining in said determining means of movement to said semi-opening position in said direction away from said 5 closing position, and for moving said lens barrel to said collapsible barrel position in response of determining in said determining means of movement to said semi-opening position in said direction away from said opening position;

locking means (1a, 24, 61, 72, 81, 91, 102) movable between a locking position for disabling said lens barrier 10 in said semi-opening position from moving from said opening position to said closing position, and a release position for enabling said lens barrier to move from said semi-opening position to said closing position;

15

lock driving means (21, 61b, 71a, 82a, 91b, 102b) for moving said locking means to said locking position in response to movement of said lens barrel from said collapsible barrel position to said transfer-out position, and for moving said locking means to said release position 20 in response to moving of said lens barrel from said transfer-out position to said collapsible barrel position to come away from a path of moving of said lens barrier.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-255839

(43) Date of publication of application: 12.10.1989

(51)Int.CI.

G03B 11/04

(21)Application number: 63-084360

(71)Applicant: NIKON CORP

(22)Date of filing:

05.04.1988

(72)Inventor: MACHIDA KIYOSADA

TSUKAHARA HIROMOTO WAKABAYASHI HIROSHI

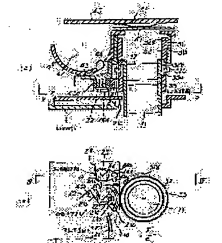
KATO MINORU KOTANI NORIYASU

(54) CAMERA WITH LENS BARRIER

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the damage of a lens barrel by driving the lens barrel to a transfer position and allowing a movement to a closing position of a lens barrier by interlocking with this movement.

CONSTITUTION: When it is tried to close a lens barrier 1 at the time when the lens barrier 1 is in an opening position and a lens barrel 33 is in a transfer- out position, its movement is obstructed in a semi-opening position by a projecting part 24e or a lock member 24. Also, when the lens barrier 1 reaches the semi-opening position, a switch SW1 is turned OF and the lens barrel 33 is transferred into a collapsible barrel position, and by interlocking therewith, the lock member 24 is brought to drawback from a release position, and the lens barrier 1 can be slid to a closing position. In the semi-opening position, the lens barrier 1 and the lens barrel 33 do not interfere with each other. In such a way, it does not occur that the lens barrel 33 is damaged, and the lens barrel 33 does not move smoothly.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平1-255839

@Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月12日

G 03 B 11/04

B-7610-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

60発明の名称 レンズバリア付きカメラ

②特 頤 昭63-84360

②出 願 昭63(1988)4月5日

⑫発 明 者 町 田 清 貞 東京都品川区西大井1丁目6番3号 株式会社ニコン大井 製作所内

⑩発 明 者 塚 原 大 基 東京都品川区西大井1丁目6番3号 株式会社ニコン大井 製作所内

@発 明 者 若 林 央 東京都品川区西大井1丁目6番3号 株式会社ニコン大井

⑦出 願 人 株式会社ニコン 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

19代理人 弁理士 永井 冬紀

最終頁に続く

明、知 杏

1. 発明の名称

レンズバリア付きカメラ

2. 特許請求の範囲

カメラ本体の前面から突出する繰り出し位置およびカメラ本体前面から退避する繰り込み位置の 間で移動可能なレンズ鏡筒と、 . .

このレンズ統衛の前面を覆う閉位置およびレンズ統衛の前面から退避する関位型との間を該レンズ統衛の光軸に直交して移動可能なレンズバリアとを備えたレンズバリア付きカメラにおいて、

前記レンズバリアが、前記関位匿と前記閉位匿との間にありかつ前記レンズ統衛と干渉しない地間位置に移動されたときに、前記開位匿側から該地関位匿に移動されたか、あるいは前記閉位歴側から移動されたかを検出する検出手段と、

前記検出手段により、前記レンズバリアが、前記節位置倒から前記準開位置に移動されたことが 検出されると前記レンズ鏡筒を前記繰り出し位置 に駆動し、前記開位置側から前記準開位置に移動 されたことが検出されると前記レンズ鏡筒を繰り 込み位置に駆動する鏡筒駆動手段と、

前記レンズバリアが、前記開位置から前記閉位 図へ移動するのを前記準開位度で阻止する阻止位 歴と、前記準開位置から閉位度へ移動するのを許 容する解放位置との間で移動可能な錠止手段と、

前記レンズ統備が前記録り込み位置から前記録り出し位置に移動するのに速動して前記録止手段を前記録り出し位置に駆動せしめ、前記レンズ統備が前記録り込み位置に移動が前記録リンズバリアの移動経路から退避するのにで動して前記録止手段を前記解放位置に駆動するを具備することを特徴とするレンズバリア付きカメラ・

3. 発明の詳細な説明

A. 産業上の利用分野

B. 従来の技術

カメラの不使用時には、レンズ鐵筒をカメラ本

体から返避する位置に繰り込み、使用時にカメラ 本体から突出する位置にレンズ競節を繰り出すよ うにしたカメラは既に知られている。また、この ようなカメラにおいて、扱影レンズを保護するた めのレンズバリアを開閉可能に組み込んだものも 同様に知られている。すなわち、この種のレンズ パリア祖込みカメラとして、例えば、特開昭59 - 165040号公報等に開示されているように、 繰り出し可能な撮影レンズ競簡の内部にレンズパ リアを開閉可能に設けた形式のものと、例えば特 開昭60-122930号公報等に関示されてい るように、씷形レンズと共にカメラの前面の一部 を覆うレンズバリアを、カメラの使用時にはカメ ラ前面に沿って摺動させて扱影レンズ前面から退 遊させるように構成されている形式のものとが知 られている。

C.発明が解決しようとする問題点

しかしながら、特間昭5.9 - 1 6 5 0 4 0 号等 にて関示されたカメラにおいては、扱影レンズ鏡 箇内にレンズバリアを開閉するのに十分なスペー

33と、このレンズ鉄筒33の前面を覆う閉位置 およびレンズ鉄筒33の前面から退避する開位位 との間をレンズ錐筒33の光輪に直交して移動可 能なレンズバリア1とを備えたレンズバリア付き カメラに適用される。そして上述の問題点は、レ ンズバリア1が、開位置と閉位置との間にありか つレンズ鏡筒33と干渉しない準開位置に移動さ れたときに、関位囮伽から該準開位置に移動され たか、あるいは閉位置側から移動されたかを検出 する検出手段SW1と、検出手段SW1により、 レンズバリア1が閉位屋側から準開位置に移動さ れたことが検出されるとレンズ銀筒33を繰り出 し位置に駆動し、開位置側から増開位置に移動さ れたことが検出されるとレンズ鎖筒33を繰り込 み位置に駆動する銃筒駆動手段51,52,53 (第5図)と、レンズバリア1が開位置から閉位 殴へ移動するのを準開位殴で阻止する阻止位置と、 準開位置から閉位置へ移動するのを許容する解放 位置との間で移動可能な錠止手段24と、レンズ 鎖筒33が繰り込み位置から繰り出し位置に移動

スを必要とするため、レンズ鎮筋の長さおよび外径が大きくなり、カメラが大型化する欠点がある。また、特開昭 6 1 - 1 2 2 9 3 0 号等にて関示されたカメラにおいては、レンズ鏡筋がカメラから突出している状態でレンズがリアを閉筋の側面に衝突してレンズがリアがレンズ鏡筋の側面に衝突してレンズが流流を引込んだことを確認した後にレンズバリアで撮影レンズの前面を覆わねばならないという欠点があった。

本発明の目的は、光軸方向に移動する扱影レン ズ鎖筒を大型化することなく、またレンズ鎖筒と 干渉することなくレンズバリアの開閉が行なえる レンズバリア付きカメラを提供することにある。

D. 問題点を解決するための手段

一 実施例を示す第 1 図(a) , (b) により説明すると、本発明は、カメラ本体の前面から突出する繰り出し位置およびカメラ本体前面から追避する繰り込み位置の間で移動可能なレンズ競節

するのに運動して錠止手段24を阻止位置に駆動せしめ、レンズ銃筒33が繰り出し位置から繰り込み位置に移動してレンズバリア1の移動経路から退避するのに運動して錠止手段24を解放位置に駆動せしめる錠止駆動手段21とを具備することにより解決される。

E. 作用

段SW1は、閉位限から移動されたことを検出し、 これにより競簡駆動手段51~53は、レンズ競 筒33を繰り出し位限に駆動する。

なお、本発明の構成を説明する上記 D 項および E 項では、本発明を分かり B くするために実施例 の図を用いたが、これにより本発明が実施例に限 定されるものではない。

F. 実施例

第1図(a), (b) ~第5図に基づいて本発明の一実施例を説明する。

(1) 実施例の構成

第3図(a), (b)はカメラの斜視図であり、 (a)はレンズバリアが開位図にあるとき、(b) は閉位図にあるときをそれぞれ示す。

カメラ前面に設けられたレンズパリア1は、外 カバー2の上面および下面に形成された牌2aに スナップフィットにより取付けられ、撮影レンズ 11の光輪と直交する面内を第3図(a)に示す 開位置と、第3図(b)に示す閉位置との間でス ライド可能とされている。このレンズパリア1を

ム 略 皮 情 報 が C P U 5 1 に 入力 される。 また、 4 5 は、 ば ね 部 材 4 6 を 介 し て 圧 板 4 7 が 取 付 け られ た カ メ ラ の 裏 蓋 で ある。

カメラ内部に固定された固定鏡筒31の内周回にはヘリコイド31aが刻取され、このヘリコイド31aと、駆動鏡筒32の外周面に刻設されたヘリコイド32aとが晒合している。また、駆動焼筒32には、内周面にヘリコイド32bが刻設され、このヘリコイド32bと、レンズ鏡筒33に刻設されたヘリコイド33aとが暗合している。レンズ鏡筒33には撮影レンズ11およびシャッタユニット12が保持されている。

さらに、駆動鏡筒32の外周面には歯車32cが形成されており、第5回に示すモータ53の回転力が不図示の歯車列を介して歯車32cを回転させることにより、駆動鏡筒32が回転する。この駆動鏡筒32の回転に伴って、ヘリコイド32b,33aの嘘合によりレンズ鏡筒33が光軸に沿って第2図(a)に示す繰り込み位置(沈顔位置)と級り出し位置(望遠位置)との間で追

第1図および第2図は、レンズバリア1が開位 図および閉位図にあるときのカメラ内部をそれぞれ示し、(a)がカメラの機断面図、(b)が (a)のb-b線断面図である。

第1回(a)において、カメラ内後部には、溶曲状の板部材41によりパトローネ室42が形成され、この板部材41およびDXブロック43に支持されたDX接点44の一部がパトローネ室42内に露出している。DX接点44は、後述するCPU51(第5回)に接続されており、パトローネ室42に装塡されたパトローネの導電パターンがDX接点44に接触することによりフィル

退する。なお、第1図(a)はレンズ競簡33が 沈胴位置と望遠位置との間の広角位置にある場合 を示している。

さらにまた、駆動戯筒32の外周面には、所 定領域に第1関(b)に示すような切欠きギア 32 dが形成されている。21は、歯車部21 a および腕部21bから成る介在ギアであり、歯車 部21aには、切欠きギア32dと嚙合可能な歯 車21cおよび突起部21dが形成されている. この介在ギア21は、ビス22を介して上述した D X ブロック4 3 の突起部4 3 a (第1図(a)) に軸心X1を中心として回動可能に取付けられて おり、ばね23により常に反時計方向に付勢され ている。駆動鏡筒32が第1図(b)のA方向に 回転して切欠きギア32dと歯車21cとが鳴合 すると、介在ギア21は、ばね23の付勢力に抗 して時計方向に回動する。また、駆動鏡筒32が B 方向に回転して切欠きギア32dと歯車21c との暗合が外れると、介在ギア21は、ばね23 の付勢力により反時計方向に回動し、DXブロッ

ク43に植設されたポス43bに当接して停止する。

24は、頭部24aと脚部24bとから成るロック部材であり、第1図(b)のIV — IV 線断面図である第4 図に示すように、このロック部材24は、DXブロック43の突起部43cに遊磁され、ビス25を介して軸心X2(第1図(b))を中心として回動可能に支持されている。また、ロック部材24は、ばね28により常に時計方向に付数されている。

頭部24aには、第4図にも示すような突起部24eが設けられるとともに、脚部24bには、介在ギア21の腕21bの押圧を受ける受け部24c、および介在ギア21の突起部21dと係合される突起部24dが設けられている。介在ギア21が第1図(b)の状態では、これらの突起部21d,24dが当接するとともに、頭部24aがDXブロック43に植取されたポス43dに当接することにより、ロック部材24は、反時計方向および時計方向の回動が抑制されてい

第1図(b)において、スイッチSW1は、接 片26、27から成るカメラの電源スイッチであ る。レンズバリア1が開位置にあるときには接片 26がレンズバリア1の裏面に設けられたスイッチ 押圧部1bにより図示左方向に押され、両接片 26、27が接触しスイッチSW1はオン状態に ある。また、レンズバリア1が開位置から準開位 置(第4図の破線の位置)に移動すると、接片 26、27が離れてスイッチSW1はオフ状態 となる。このスイッチSW1は、第5図に示す CPU51に接続されている。

第5 図において、CPU 5 1 には、スイッチ SW1 の他にスイッチ SW2 およびモータ駆動回路 5 2 が接続されている。モータ駆動回路 5 2 にはモータ 5 3 が接続され、CPU 5 1 からの駆動信号に伴ってモータ 5 3 によりレンズ鏡筒 3 3を駆動せしめる。スイッチ SW2 は、第3 図(a)の魚点距離切換釦3の押圧操作に連動してオンするスイッチであり、レンズ 鏡筒 3 3 が広角位置(第1 図(a)に示す位図)にあるときにスイッ Χ.

ここで、第4回に示すように、レンズバリア1の裏面には突起部1aが設けられ、ロック部材24が第1回(b)に示す位置(阻止位置)にあるときには、頤部42a先端のストッパ24eが、レンズバリア1の移動に伴う突起部1aの移動軌跡上に位置している。このためレンズバリア1を閉位置に移動させようとすると、ストッパ1aが突起部24eと当接してレンズバリア1は、第4回に破線で示す位置(準開位置)において閉方向への移動が阻止される。

介在ギア21が時計方向に回動すると、突起部21dが突起部24dの先端から退避するとともに、腕部21bが受け部24cを介してロック部材24はばね28の付勢力に抗して第2図(b)に示すように反時計方向に回動する。この第2図(b)に示す位置(退避位置)では、ストッパ24eは、突起部1a(第4図)の移動軌跡上から迅速している。

チSW2がオンするとCPU1は、レンズ競符33を望遠位間に駆動するための駆動信号をモータ駆動回路52に出力し、レンズ競筒33が望遠位置にあるときにスイッチSW2がオンすると、レンズ鏡筒33を広角位置に駆動するための駆動信号をモータ駆動回路52に出力する。

また、CPU51は、スイッチSW1のオンに伴ってレンズ統備33を沈胴位置から広角位置に駆動するための駆動借号を出力するとともに、スイッチSW1のオフに伴ってレンズ統備33を第2図(a)に示す沈動位置に駆動するための駆動借号を出力する。

以上の実施例の構成において、スイッチSW1が検出手段を、CPU51,モータ駆動回路52,モータ53が鉄筒駆動手段を、ロック部材24が 錠止手段を、介在ギア21が錠止駆動手段をそれ ぞそれ構成する。

(11) 実施例の動作

次に、本実施例の動作を説明する。

①レンズバリア1を開位置から閉位置へ移動さ

せる場合:

今、第1図(a)に示すように、レンズバリア 1 は関位置に位置し、レンズ鏡筒33は広角位置 に位置している。したがって、スイッチSW1は オンしており、また、駆動館筒32の切欠きギア 32dと介在ギア21の歯車21cとの噛合は外 れている。さらに、ロック部材24は阻止位置に あり、このためストッパ24eがレンズバリア1 の突起部1aの移動軌跡上に位置している。

この状態からレンズパリア 1 を閉位図に向けてスライドさせると、準開位図において突起部 1 a がストッパ 2 4 e に当接してスライドが阻止される。このとき、レンズパリア 1 の側面 1 c とレンズ焼筒 3 3 とは距離 a (第 4 図)だけ離れており、レンズパリア 1 がレンズ焼筒 3 3 と当接することはない。

一方、レンズバリア 1 を準開位 2 にスライドさせたことにより、スイッチ押部 1 b が接片 2 6 から退避し、これによりスイッチ S W 1 がオフする。これに伴って C P U 5 1 (第 5 図) は、レンズ航

いるので、レンズバリア 3 1 を閉位置までスライドさせることが可能となる。その後、レンズ鉄筒 3 3 が第 2 図 (a) に実線で示す沈朋位置に違するとCPU 5 1 はモータ 5 3 を停止させる。

②レンズバリア 1 を閉位置から開位置にスライドさせる場合:

次に、レンズバリア1を閉位置から開位置まで スライドさせる際の動作について説明する。

ساو___

レンズ鉄筒33が第2回(a)の二点鉄線の位置まれると、駆動鉄筒32の切線ののき合うのはまれると、駆動鉄筒32の砂線のでき合うのはまれると、駆動鉄管321とはなりのではないでは、はいかのでは、はいかのでは、はいかのでははなりのでは、はいかのでははないが、はいかのでは、はいかのでは、はいかのでは、はいかのでは、はいかのでは、はいかのでは、はいかのでは、はいかのでは、はいかのでは、はいかのでは、はいかのでは、はいかのでは、はいかのでは、はいいではいいいでは、はいいでは、はいいでは、はいいでは、はいいいではいいいではいいいでは、はいいいでは、はいいでは、はいいいではいいいいではいいいではいいいでは、はいいいではいいいでは、はいいいではいいいではいいいいではいいいいではいいいいではいいいいではいいいいいではいいいではいいいいではいいいいではいいいいではいいいいではいいいいではいいいいではいいいいいではいいいいではいいいいではいいいいではいいいではいいいいではいいいいではいいいいいではいいいいではいいいいではいいいではいいいいではいいいいではいいいいいではいいいではいいいいではいいいいではいいいいではいいいいではいいいではいいいいではいいいではいいいいではいいいではいいではいいいいではいいいではいいではいいいではいいではいいではいいいではいいいいいではいいいではいいではいいではいいいではいいいではいいいではいいで

に向けて移動する。

また、切欠きギア32cと歯車21cとの噛合により介在ギア21は、反時計方向に回動し、これにより腕部21bがロック部材24の受け部24cから離れるので、ロック部材24cはばね28の付勢力により時計方向に回動し、ボス43dに当接して停止する。これにより頭部24a先端の突起部24eが第4図に示すように阻止位置に挿入される。

なお、切欠きギア32dと歯車21cとの噛合が外れた後も、介在ギア21はばね23の付勢力により反時計方向に回動し、腕部21bがポス43bに当接して停止する。また、レンズ筬筒33が広角位置まで達すると、CPU51は、モータ53を停止させる。

以上によれば、レンズバリア31が開位優にあり、レンズ銀筒33が繰り出し位置(広角位置または遠望位置)にあるときにレンズバリア1を閉じようとすると、ロック部材24の突起部24 eにより婚問位度にてその移動が阻止される。また、

さらに、駆動銃筒33とロック部材24との間に介在ギア21を介在させたので、次のような効果がある。

①介在ギア 2 1 の 腕部 2 1 b 先端がロック部材 2 4 の受け部 2 4 c を押圧することによりロック部材 2 4 が駆動されるので、レンズ 競筒 3 3 が直接ロック部材 2 4 を駆動する場合に比べて小さな

ロック部材24に代えてラック板61が設けられている。このラック板61にはカメラ内部に固定された一対の案内ピン62と係合する一対の最大61aがそれぞれ設けられ、案内ピン62に案内されて上下方向に移動可能とされている。また、ラック板61は、ばね63により下方に付勢でいる。ラック板61の一側面には駆動鉄で32の切欠きギア32dと幅合されるラックギアの1 b が形成されるとともに、その上部にストッパ61cが設けられている。

今、レンズバリア1(第1図(a))。レンズ 焼筒33はそれぞれ開位囮および広角位屋にあり、 ラック板61は第6図の位置にある。この状態では、ストッパ61cが第4図に示すレンズバリア 1の突起部1aの移動軌跡上に位置している。レ ンズバリア1を準開位置(第4図中破線で示す) にスライドさせると、突起部1aがストッパ 61cに当接してレンズバリア1の閉方向へのス ライド移動が阻止される。

また、レンズバリアが準開位置に駆動されたこ

駆動力ですむ.

②第1回(b)に示すように、レンズバリア1の突起部1 aの移動軌跡上にロック部材24の回動中心が位置しているので、突起部1 aとストッパ24 e が当接したときに、ロック部材24 を反時計方向に回転させる力が加わることがない。

③レンズバリア1の突起部1aがロック部材 24のストッパ24mに当接したときに、万が一 ロック部材24を反時計方向に回動させるような 力が加わっても、第1回(b)に示すように、突 起部21d,24dとの係合によりロック部材 24の反時計方向の回動が阻止されるので、突起 部1aとストッパ24mとの係合が外れることが

(皿) 変形例

次に、第6図~第10図に基づいて各種の変形 例について説明する。なお、第1図(a), (b) と同様な箇所には同一の符号を付し相異点のみ説 明する。

①第6図の例では、上述の介在ギア21および

とにより上述の如くスイッチSW1がオンし、限動競簡32がA方向に回転してレンズ競簡33の 繰り込み位置への移動が開始される。これにより、切欠きギア32dとラックギア61bとが嗜合してラック板61が下方に、すなわち解放位置に移動し、突起部61cがストッパ1bとレンズ策簡33との間から退避する。また、このとをレンズの簡33は沈朋位置に繰り込まれているので、レンズバリア1の閉位置への移動が可能となる。

これによれば、錠止手段と錠止駆動手段とを1つの部材で兼用できるので部品点数が減少して装置の簡素化が図れる。

②また、第7図において、 軸心 X3 を中心として回動可能なレバー72の先端には突起部72aが設けられ、この突起部72aとラック板71のフォーク部71aとが係合している。

今、レンズバリア 1 およびレンズ 6 6 3 3 は、 それぞれ 開位 位 および 広 角 位 位 に あり、 突 起 部 1 a の 移動 軌 跡 上 に レバー 7 2 の ストッパ 7 2 b が 位 位 して いる。 レンズバリア 1 を 準 間 位 位 に ス ライドさせると突起部1aがストッパ72bに当接して移動が阻止されるとともに、上述の如くを動館筒32がA方向に回転する。これによりレンズ鏡筒33が沈照位区に駆動されるとともに、切欠ぎギア32dがラック板71のラックギア71aと鳴合してラック板71が下方に移動する。これに伴い、フォーク部71aと突起部72aとの係合によりレバー62が時計方向に回動してストッパ72bが突起部1aの移動軌跡上から退避する。

③さらに、第8回において、駆動銃筒82の先端にはカム82aが形成され、このカム82aのカム80ないで、取動銃筒82ののカム82aが形成され、このカム82aレバー81の先端とが係合している。レバー81aが突起部1aの移動執び上には、取り込む方向に回転すると、カム82aによりレバー81の先端と係合するカム面がカメラ

る。また、このとき、スイッチSW1のオンによりレンズ競筒33が繰り込まれ、レンズ競筒33 の後端部がレバー91の他端91bを押圧するので、レバー91は縮みばね82の付勢力に抗して 後込し、その先端部91aが突起部1aの移動軌 跡上から退避する。その結果レンズバリア1の閉 位置への移動が可能となる。

これによれば、上述と同様、切欠きギア32dを廃止できるとともに、構成部品が少なくですみ、特にカメラの上下方向においては、第1図(a),(b)に示す実施例と比べて占有スペースが極端に少なくなる。

⑤また、第10図において、DXブロック 101は円筒部101aを有し、その内部にはヘ リコイド101bが刻設され、このヘリコイド 101bとロッド102の外周に設けられたヘリ コイド102aが噛合している。また、ロッド 102には、駆動魚筒32の切欠きギア32d (第1図(b))が嘘合される歯車102bが形成されている。 徐々に退避し、レバー81は、ばね83の付勢力により反時計方向に回動する。これにより、ストッパ81aがレンズバリア1の突起部1aの移動 軌跡上から退避する。

これによれば、駆動鉄筒 3 2 に切欠きギアを設ける必要がないので、切欠きギア 3 2 d の位置に他の部品を配置することが可能となる。また、レバー 8 1 がばれ 8 3 の付勢力により駆動鉄筒 8 2 に接触しているため、摩擦力が発生してブレーキの役目を果たし、レンズ鏡筒 3 3 停止の際の特度が向上するとともに、ヘリコイドのガタ取りの役目も果す。

②さらにまた第9図において、レバー91は、 板部材41,DXブロック43および固定鏡筒 31の外周面に案内されて撮影レンズ11の光軸 方向に移動可能とされており、縮みばね92によ りカメラ前方に付勢されている。

第9図の状態からレンズバリア1を閉じ方向に スライドさせると、準開位置にて突起部1 a とレ バー91の一端91 a が当接して移動が規制され

第10回の状態では、ロッド102先端のストッパ102cが突起部1aの移動経路上に位配し、レンズバリアの閉方向への移動は準開位歴で阻止される。このとき駆動競簡33の回転によりレンズ鏡筒33が繰り込まれるとともに、切欠をギア3dと歯車102bとが嚙合して、ロッド102が回転し、ヘリコイド101b,102aの嚙合によりロッド102は後退する。これによりストッパ102cが退避し、このときレンズ鎖筒33は繰り込み位置にあるので、レンズバリア1の閉位置への移動が可能となる。

これによれば、第9回の例と同様にカメラの上下方向の占有スペースが少なくてすみ、またレンズバリア1がロッド102を押圧する際にレンズ 鏡筒33に作用する負荷が第8回の例と比べて少

なお、以上では、沈朋位置と望遠位置との間で レンズ統備33が駆動され、広角位置と望遠位置 において扱影可能ないわゆる2焦点カメラについ て説明したが、これに限定されず、レンズ統備を

特 間 平 1-255839(8)

沈朋位置に繰り込み可能なものであれば、広角位 図のみで扱影が可能な1 焦点カメラでもよく、ま たズームレンズを備えたカメラでもよい。

さらに、スイッチSW1のオンに伴ってレンズ 競筒33を広角位置に繰り出し、スイッチSW1 のオフに伴ってレンズ競筒33を沈朋位置に繰り込むようにしたが、これとは逆に、スイッチ SW1のオフに伴って広角位置に繰り込み、オン に伴って沈朋位置に繰り出すようにしてもよい。 さらに、スイッチSW1のオンまたはオフにより 沈朋位置から望遠位置に駆動するようにしてもよい。

G. 発明の効果

本発明によれば、レンズ競簡がカメラ前面から 突出する繰り出し位置にあるときにレンズバリア を開位置から閉位置に移動させようとすると、レ ンズバリアがレンズ競簡と干渉しない位置(増開 位置)でこの移動が阻止されるとともに、この準 開位置への移動に伴ってレンズ競簡がカメラ前面 から退避する繰り込み位置に駆動され、このレン

51:CPU 52:モータ駆動回路

53:モータ SW1:スイッチ

特許出願人 株式会社ニコン 代理人弁理士 永 井 冬 紀 ズ競筒の移動に運動してレンズパリアの閉位置へ の移動が許容されるようにしたので、 レンズパリ アを閉じる際にレンズ競筒と接触することがなく、 レンズ競筒の損傷が防止される。

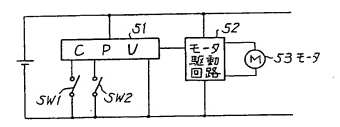
4. 図面の簡単な説明

第1図(a),(b)~第5図は本発明の一実施例を示し、第1図(a)はレンズバリアが開位図にあるときのカメラの横断面図、第1図(b)はそのb-b線断面図、第2図(a),(b)はレンズバリアが閉位図にあるときの第1図(a),(b)にそれぞれ相当する図、第3図(a),

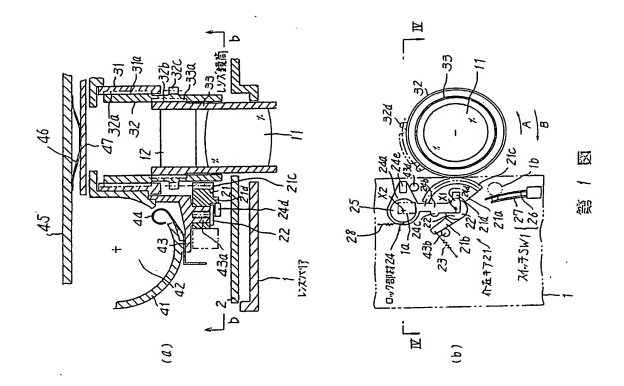
(b) はそれぞれレンズパリアが開位置および閉位置にあるときを示すカメラの斜視図、第4回は第1回(b)のIV-IV線断面図、第5回は制御系のブロック図である。

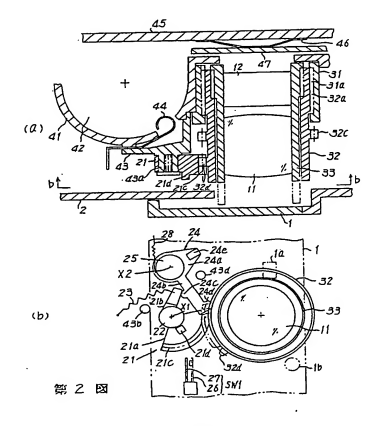
第6図~第10図は変形例を示し、第6図および第7図は第1図(b)に相当する図、第8図~第10図は第1図(a)に相当する図である。

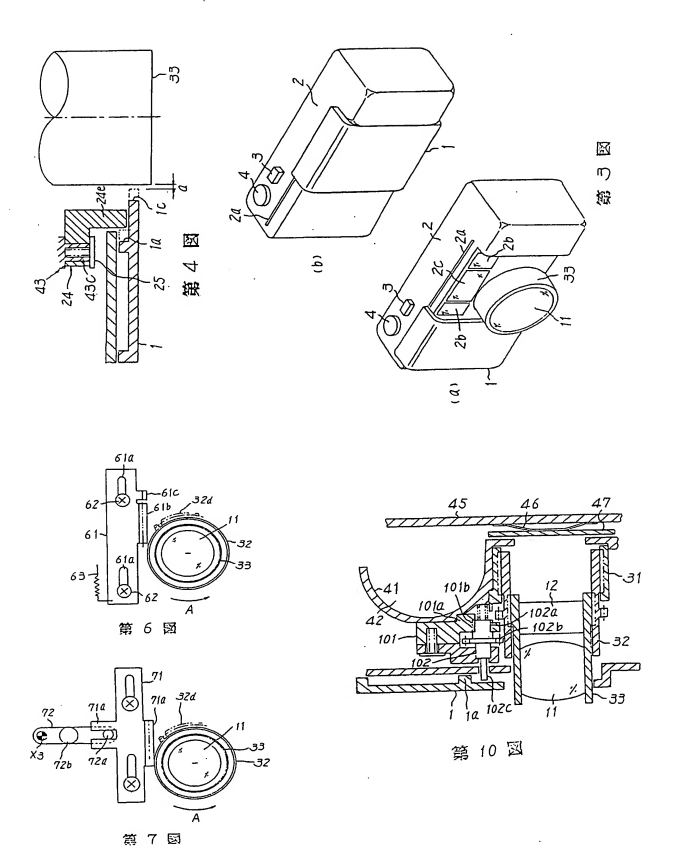
1: レンズバリア 21: 介在ギア 24: ロック部材 33: レンズ鏡筒

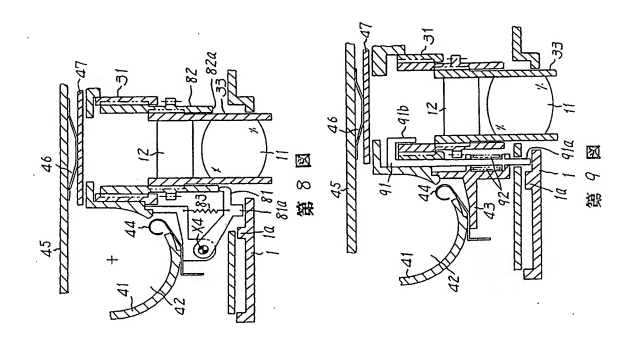


第5図









第1頁の続き ⑫発 明 者 小 谷 徳 康 東京都品川区西大井1丁目6番3号 株式会社ニコン大井 製作所内